PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-121857

(43) Date of publication of application: 23.04.2003

(21)Application number: 2001-

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO

312622

LTD

(22) Date of filing:

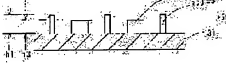
10.10.2001 (72)Inventor: TANAKA HARUHIKO

MINATO KOICHI HONDA SACHIKO SAKAKAWA MAKOTO

(54) COLOR FILTER FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE PROVIDED WITH COLUMNAR SPACER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color filter for a liquid crystal display device provided with columnar spacers, with which the liquid crystal display device can be attained, wherein panel assembly can be performed while the gap is being properly maintained, the gap is reduced and fixedly maintained when excess load is applied or when a liquid crystal is contracted under a low temperature condition and accordingly color unevenness or the like is not generated and vacuum bubbles (low temperature bubbles) are not generated. SOLUTION: The columnar spacers are constituted of two columnar spacers of a columnar spacer (a first columnar spacer)



having the height and the sectional area corresponding to the deformation by the load at the time when the panel is assembled and the deformation following the contraction of the liquid crystal at low temperature and a columnar spacer (a second columnar spacer) having height and sectional area holding the gap between substrates when excess load is applied and when the liquid crystal is contracted under low temperature condition.

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (J.P)

(2) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 待第2003-121857

(P2003-121857A)

(四)公開日 平成15年4月23日(2003.4.23)

(51) Int.CL* C02F 1/1339 1/1836 政则配导 6.0 Q 6.0.8

Pa G02F 1/1889 1/1886

600 606 チャナト (事考) 2H089 2H091

●元曜京 末曜京 日末日の数2 OL (全 B ID)

(21)出職參与

2001 - 312622(P2001 - 312622)

(22) HIME

平成13年10月10日(2001:10:10)

(71) 出版人 000003183

出版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 田中 和摩

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸原印

则体及会社内

(72)発明者 港 港

東京都台東区台東1丁目6署1号 凸版印

原株式会社内

(70)発明者。本多 孝子 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸閣印

网络双金牡内

最新民に配く

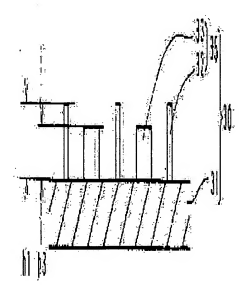
(54) 【発明の名称】 柱状スペーサーを設けた披品表示数量用カラーフィルタ

(57) [要約]

【課題】キャップを通正に保ってバネル組み立てを行 い、また、過剰な荷重を受けた時、或いは低温環境不で 液晶が収縮した時にボャップが縮小し、且つ一定に保た。 れ、従って、色ムラなどが発生せず、また真空気泡(低) 温気泡) が発生じない液晶表示装置とすることができる 注状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタ を提供することい

【解決手段】 柱状スペーサーが、パネル組み立て時の荷、 金による変形及び低温時の液晶の収縮に迫従した変形に 対応した高さ、断面積を有する柱状スペーサー(第一柱)

状スペーサー) と、過剰な荷重を受けた時及び低温環境 下で液晶が収縮した時に基板間のギャップを保つ高さ、 断面積を有する柱状スペーサー(第二柱状スペーサー) の二種の柱状スペーサーで構成されていること。



【特許請求の範囲】

[請求項・] 柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用力ラーフィルタにおいて、柱状スペーサーが、パネル組み立て時の荷車による変形及ひ後温環境下の液晶の収縮に、追従した変形に対応した高さ、断面核を有する柱状スペーサー(第一柱状スペーサー)と、局部的に過剰な荷重を受けた時及び低温環境下で液晶が収縮した時に参振間のキャップを保っ高さ、断面検を有する柱状スペーサーで構成されており、パネル組み立て時に参振間のギャップを通正に保ち、且つ局部的に過剰な荷重を受けた時、或いは低温環境下で液晶が収縮した時に変形し、参振間のギャップを通正に保っことを特徴とする柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタ・

【請求項2】住状スペーサーを設けた液晶表示装置用力 ラーフィルタにおいて、拄状スペーサーが、パネル組み 立て時の荷重による変形及び低温環境下の液晶の収縮に "追従した変形に対応した高さ、断面積を有する柱状スペー ーサー(第一柱状スペーサー)と、バネル組み立て時に、 基板間のキャップを適正に得るための基準となる高さで あり、且つ低温環境下の液晶の収縮に追従した変形に対 応した高さ、断面積を有する柱状スペーサー、(第二柱状・ スペーサー)と、局部的に過剰な荷重を受けた時及び低 温環境下で液晶が収縮した時に基板間のギャップを一定 に保つ高さ、断面機を有する柱状スペーサー(第三柱状 スペーサー)の三種の柱状スペーサーで構成されてお り、パネル組み立て時に基板間のボヤップを油正に保っ ち、且つ局部的に追刺な荷重を受けた時、或心は低温環" 境下で液晶が収縮した時に変形し、基板間のギャップを 一定に保つことを特徴とする柱状スペーサーを設けた液 晶表示装置用カラーフィルタ・

【発明の詳細な説明】

[.000.01]

「発明の属する技術分野」。本発明は、液晶医示疑置に用いるカラーフィルタに関するものであり。特に、スペーサー機能を有する柱状スペーサーを設けた液晶医示装置。用ガラーフィルタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の液晶表示装置の技術に於いては、 差板間にキャップを形成するために、スペーサーと呼ば、 れるガラス又は合成樹脂の透明球状体粒子(ビーズ)を、 散布している。このスペーサーは透明な粒子であることがら、画素内に液晶と一緒にスペーサーか入っていると、黒色表示時にスペーサーを介して光が漏れてしまい、また、液晶体料が對入されている差板間にスペーサーが存在することによって、スペーサー近傍の液晶分子の配列が乱され、この部分で光漏れを生じ、コントラストが低下し表示品質に悪影響を及ばす、などの問題を有している。

[00,0,0] このような問題を解決する技術として、例

えば、感光性倒脂を用い、部分的なパターン酸光一現像というフォトファブリケーション法により画素間の遮光層の位置にスペーサー機能を有する突起部を形成する方法の提案されている。図1は、このような例を示す液晶表示装置用カラーフィルタの部分断面図である。図1において、液晶表示装置用カラーフィルタ(10)は、透明整版(11)上に、遮光層(12)、画素状カラーフィルタ層(13)間の透明等重限(14)が形成されない。この画素状カラーフィルタ層(13)間の透明等重限(14)が形成されているものである。このような性状スペーサー(15)は、水平方向の断面検が同一面検で、また高さが同一高さのものが面内に多数個形成されている。

(0004) 国名は、このような演品表示装置用かり一フィルタ(10)を液晶表示装置に使用じた例を示す液晶表示装置(50) は、液晶表示装置用かラーフィルタ(10)と、例えば、液晶表示装置用かラーフィルタ(10)と、例えば、透明を抜(21)上に透明等電路(24)が貼り合わされた特にはされているものである。このような液晶表示装置(50)においては、性状スペーサー(15)は画素内を選けた位置に形成されているので、上記コンドラスドの改善があられることに加え、液晶表示装置としての耐衝撃を抑制上したものとなる。

(00.05) 液晶表示装置用カラーフォルダ(10) と対向基板(20)を貼り合わせてパネルとするパネル組み立て工程では、周辺部にシール部(図示せず)を設け、液晶表示装置用カラーフィルタ(1-0) と対向基板(20)のボネップができるたけ平行になるようにして、上下定線間に荷車を加えジール部及び柱状スペーザーを圧進し貼り合わせるが、この際に加わる荷車によって柱状スペーサー(15) が変形するので、変形した状態で基板間のボネップが設定されることになる。

(0005) 住状スペーサー (15) か面内において、ある密度で形成されている際に、住状スペーサー (15) の断面核が小さいとパネル組み立て工程で基板間のギャップが均一になりにくく、液晶表示装置に色ムラなどが発生し見くなる。すなわち、住状スペーサー (15) の断面核はある大きさ以上のものを用いることになる。また、局部的に週割な荷里を受けた場合には液晶表示装置に色ムラなどが発生し易くなる。一方、住状スペーサー (15) の断面核が大きいどパネル組み立て工程で基板間のギャッスは均一なものどなるが、液晶セル内で真空気泡が発生し見くなる。

て000万1 これは、液晶素示装置の使用時の環境が、 例えば、一200 というような低温の環境下では、液晶 セルを構成する部材はすべて収縮しようとする。構成す る部材の中では液晶の収縮率が最も大きいため、萎板間、 のキャップを小さくする方向に収縮しようとする。この とき、基板間のギャッスが収縮しようとする変化量に対し、住状スペーサーの変形が追従できなくなると、液晶セル内部に負圧が生じ、その結果液晶セル内に真空気泡(低温気泡)が発生し具くなるのである。

ពេលមានវ

【発明が解決しようとする課題】本発明は、柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタを液晶表示装置に使用した課に、液晶表示装置用カラーフィルタと対向基板との貼り合わせにては、基板間のギャップを適正に対一に保ってパネル組み立てを行い、従って色公うを発生させることのない液晶表示装置とすることができ、また、局部的に過剰な荷重を受けた時、或しは低温環境下で液晶が収解した時に基板間のギャップが確小し、且つギャップが一定に保たれ、従って、色公うなどが発生することなく、また液晶とルウで素室気息(低温気泡)が発生することのない液晶表示装置とすることができる柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタを提供することを課題とする。

100001

【課題を解決するための手段】本発明は、柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタにおいて、柱状スペーサーが、パネル組み立て時の荷重による変形及び低温環境下の液晶の収縮に遠位した変形に対応した高き、断面検を有する柱状スペーサー(第一柱状スペーサー)と、局部的に過剰な荷重を受けた時及び低温環境下で液晶が収縮した時に登板間のギャップを保つ高き、断、面接を有する柱状スペーサーで構成されており、パネル組み立、て時ご登板間のギャップを通正に保ち、且つ局部的に過剰な荷重を受けた時、或いは低温環境下で液晶が収縮した時に変形し、基板間のギャップを一定に保っことを特徴とする柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタである。

【00.10】また、本発明は、往状スペーサーを設けた。 液晶表示装置用ガラニブイルタにおいて、柱状スペーサ 一が、パネル組み立て時の荷重による変形及び低温環境 下の液晶の収縮に追従した変形に対応した高さ、断面積 を有する柱状スペーサー(第一柱状スペーサー)と、八 ネル組み立て時に基板間のギャップを適正に得るだめの 基準となる高さであり、且つ低温環境下の液晶の収縮に 追従した変形に対応した高さ、断面積を有する柱状スペ ーサー(第二柱状スペーサー)と、局部的に過剰な荷重・ を受けた時及び低温環境下で液晶が収縮した時に基板間 のキャップを一定に保づ高さ、断面積を有する柱状スペン ーサー(第三柱状スペーサー)の三種の柱状スペーザー で構成されており、パネル組み立て時に基板間の末々が スを通正に保ち、且つ局部的に過剰な荷重を受けた時、 或いは低温環境下で液晶が収縮した時に変形し、基板間 のギャップを一定に保つことを特徴とする柱状スペーサ 一を設けた液晶表示装置用カラーツィルタである。

(0011)

【発明の実施の形態】以下に本発明による性状スペーサ - を設けた液晶表示装置用カラーフィルタを、その実施: の形態に基づいて説明する。図3は、本発明による往状 スペーサーを設けた液晶表示装置用かラーフィルタを模・ 式的に示した断面図である。図3に示すように、本発明 による柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフ イルタ(3.0)は、図示せめ遮光層、画素状カラーフィ ルタ用、透明等電膜が形成された透明基板(3-1)上、 の、画素状カラーフィルタ層間の透明導電膜上に住状ス ペーサー (35) が形成されているものである。 【0012】柱状スペーサー(35)は、第一柱状スペ ーサー (3)2) と第三柱状スペーサー (3:3) で構成さ わている。第一柱状スペーサー(32)は、パネル組み・ 立て時の荷重による変形及び低温環境下の液晶の収縮に 追従した変形に対応した高さ、断面積を有する柱状スペ デザーである。また、第二柱状スペーザー(33)は、 局部的に過剰な荷重を受けた時及び低温環境不で液晶が 収縮した時に基板間のキャップを保つ高さ、断面積を有 する柱状スペーサーである。

【QD計3】第三柱状スペーサー (32) の高さは、第 二柱状スペーサー (3:3) の高さに対しの、200m~ 0. 3 μ 前程度高いものを意味し、また、その断面は は、第二柱状スペーサー(3/3)の断面積より小さなも のを意味し、25 μm2 ~200 μm2 程度のもの: である。この第一柱状スペーサー。(3.2) はパネル組み 立て時の荷里によって変形する。第二柱状スペーリー (33) の高さは、その液晶表示装置に所望される基板 間のギャッフ個より極くわずかに小さなものであり、ま た、その断面積は 10000m2 ~10,0000 m2 程度のものである。この第二柱状スペーサー(3) 3) はパネル組み立て時の荷重によって変形しない。 【0014】図 4は、パネル組み立て工程において、液・ 品表示装置用カラーフィルタ (30) と対向基板(4 ロ)を貼り合わせ、荷重を加えてパネルを狙み立てた状 態を示じたものである。また、図5は、パネル組み立て 時の局部的に過剰な荷重を受けた時、或いは低温環境下 において、液晶表示装置用カラーフィルタッ(30) ビ対 向基板(40)の基板間のギャップが縮小した状態を示 したものである.

てののからア本発明による液晶表示装置用カラーフェルタ(3-0)は、その柱状スペーサー(3-5)が第一柱状スペーサー(3-3)で構成されており、パネル組み立て時に断面積の小さい第一柱状スペーサー(3-3)の高さ(h-1)がら第二柱状スペーサー(3-3)の高さ(h-1)がら第二柱状スペーサー(3-3)の高さ(h-3)と極めて近し高さになるまで変形する(変形した高され2)。この際、局部的に過剰な荷重がかかった場合でも、第二柱状スペーサー(3-3)の高さ(h-3)で第一柱状スペーサー(3-3)の変形は正より、これ以上は

荷重によって変形しない。

(DO16)また。低温環境下においては。基板間のギャップは変形しにくい第二柱状スペーサー (3:3) によって規制されっ定に保だれる。従って、柱状スペーザーとしては、パネル組み立て時に必要な適度な変形が得られ、基板間のギャップを適正な高さ(個) (6:2) に保ち、且つ局部的に週剰な荷里を受けた時、或いは低温環境下においても基板間のギャップを一定の高さ(個)

(前3) に保うことができるものとなる。

(00 17] 一方、図6は、本発明における請求項2に 係わる柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフ ィルタを模式的に示した断面図である。図6に示すよう に、本発明による柱状スペーサーを設けた液晶表示装置 用カラーフィルタ (6.0) は、図示せめ遮光層、画素状 カラーフィルタ層、透明学電映か形成された透明差版 (6.1) 上の、画素状カラーフィルタ層間の透明準電映 上に柱状スペーサー (6.5) か形成されているものであ

100-18]、ここで、住状スペーサー(6-5)は、第一 住状スペーサー(6-2)と第二柱状スペーサー(6-3)と第三柱状スペーサー(6-2)は、パネル組み立て時の者単による変形及び低温環境下の液晶の収縮に追ばした変形に対応した高さ、断面接を有する住状スペーサーである。第二柱状スペーサー(6-3)は、パネル組み立て時に基板間のギャップを通正に得るための萎葉となる高さであり、且」の出環境下の液晶の収縮に近近した変形に対応した高さ、断面接を有する柱状スペーサーである。また、第三柱状スペーサー(6-4)は、局部的に過剰な荷車を受けた時及び低温環境下で液晶が収縮した時に基板間のギャップを一定に保つ高さ、断面接を有する柱状スペーサーである。

[00/19] 第三柱状気ベーサー(5.2)の高さば、第2 三柱状スペーザー (6.4) の高さに対じの 2.0m~ D. 3 y m程度高いものを意味し、また、その断面様 は、、第二柱状ズベーサー(6・3)。の断面積より小さなも のを意味し、25世前2. ~ 2000 m2. 程度のもの である。この第一柱状スペーサー(6.2)はパネル組み。 立て時の荷重によって変形する。第二柱状スペーザー (63) の高さは、第三柱状スペーサー (64) の高さ に対し0. 0'3 μ m程度高いものを意味し、また。その 断面積は、第三柱状スペーサー(6.4)の断面積より小・ さなものを意味し、5:00 mm2 ~3:00 0 m2 程度のものである。この第二柱状スペーサー(63)は パネル組み立て時の荷重によって変形しない。しかし、 局部的に過剰な荷重を受けた時、或いは低温環境下では 変形する。第三柱状スペーサー(6.4)の高さは、その。 液晶表示装置に所望される基板間のキャップ幅より極く わずかに小さなものであり、また、その断面積は、10 ருப்பாஜ எரு, பறுரையாஜ் 程度のものであっ

る。この第三柱状スペーサー(6.4)はパネル組み立て、 時の荷重によって変形しない。

(0020] 図がは、パネル組み立て工程において、液・商表示装造用がフーフィルタ(60)と対向基板(80)をはり合わせ、荷里を加えてパネルを組み立てた状態を示したものである。また、図8は、パネル組み立て時の局部的に週間な荷里を受けた時、或いは低温環境下において、液晶表示装置用がラーフィルタ(60)と対・向基板(80)の基板間のギャップが輸小した状態を示したものである。

【**のこと、「本発明による液晶表示装置用カラーフィルタ(60)は、その住状スペーサー(65)が第一住状スペーサー(63)と第二性状スペーサー(63)と第三性状スペーサー(64)で構成されており、パネル组、水立で時に映面様の小さい第一住状スペーサー(52)は、荷里によってが期の高さ(64)がら第二性状スペーサー(63)の高さ(65)と等しい高さになるまで変形する(変形した高さら5)と等しい高さになるまで変形する(変形した高さら5)、この際、局部的に週剰な荷里のかかった場合でも、第三性状スペーサー(94)の高さ(63)で第一性状スペーサー(32)及び第二性状スペーサー(33)の変形は止まり、これ以上、は荷里によって変形しない。

【10022】また、低温環境下においては、基板間のギャップは変形しにくい第三性状スペーサー(64)によって規制され一定に保たれる。つまり、ハネル組み立て時には対向基板(80)は荷重によって第二性状スペーリー(63)に接し、その高さ(n.5)で規制され適正に保たれる。さらに、局部的に週制な荷重を受けた時、或いは低温環境下で液晶が収縮した時には、荷重に対する変形が発とない第三性状スペーサー(64)に接するところまで第一性状スペーサー(62)及び第二性状スペーサー(63)がさらに変形する。

(00.23) 従って、住状スペーサーとしては、パネル 組み立て時に必要な適度な変形が得られ、第二柱状スペ ーサー(63)により適正な基板間のギャッフが得ら れ、且つ局部的に過剰な荷重を受けた時、或いは低温環 境不においても基板間のギャップを一定の高さ(個) (15) に保つことができるものとなる。すなわち、基 板間のギャップ制御がより確実なものとなる。

(00.24] これら第一柱状スペーサー(5.2)、第三柱状スペーサー(5.3)、及び第三柱状スペーサー(6.4)を、例えば、感光性樹脂を用いフォトファブリケージョン法により形成する際には、第一柱状スペーサー(6.2)、第二柱状スペーザー(6.3)、及び第三柱状スペーザー(6.4)の高さが異なるために、第一柱状スペーサー(6.2)の形成工程、第二柱状スペーサー(6.4)の形成工程、及び第三柱状スペーサー(6.4)の形成工程の形成工程、及び第三柱状スペーサー(6.4)の形成工程の更工程で形成することになる。

【0025】 じかし、一般に、ネガ型の歴光性樹脂を用いて新国権に大小会のある狂状パターフを形成すると、

望布された歴光性増脂は同一の厚さのものであっても、 得られる住状パターンの高さに差が生しる。すなわち、 断面後の小さな住状パターンは高く、断面後の大きな住。 状パターンは低く形成される住向かある。このようなネー が型の歴光性増脂が有する性向を利用して、上記のよう な高さの異なる三種の柱状パターンを一回の工程で形成 することも可能である。尚、一回の工程で三種以上の柱 状パターンを形成することも音具に可能である。 (2002.6) (実施前) 以下に実施例により本発明を詳細に説明する。

<実施例1>

【柱状スペーサー用感光性機能組成物の調製」。以下の組 成にで、ネガ型の柱状スペーサー用感光性機能組成物を 調製した。

アクリル系樹脂

光重合性モンマー

東洋合成(株)製。アロニクスM4/00 ・・・・50重重部

光重合開始剤

(チバスペジャリティケミカルズ社製、)RG9ロ7)

·"······20重量部。

溶剂

プロピレングリゴールモノメチルチーテルアセテート

(00名7) [日以スペーリーの作製1 上記住状スペーサー用感光性樹脂組成物を用いて、適光層、画素状カラーフィルタ層、透明築電解が形成された透明基板上に感光性樹脂層を設け、200mリノで加2 の露光 Na 003 0 1% 落液による現像60枚、250で・1時間のペーキングを行い、柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタを得た。(0028) 柱状スペーサーをして、第二柱状スペーサーと第二柱状スペーサーを同数配置し、面内での配置で、度は各々2、85本ノmm2、ずなわち、合計で5・

プタノmm2 の配属を成のものとした。第二世状スペーサーの高さは4: 6 mmで形成した。この4: 6 mm は所望するギャップ幅の値である。断面様は約1600 pm2: (40×40 mm) とした。同時に形成して得られた第一性状スペーサーの高さは4.8 pmであった。断面様は約100 pm2: (10×10 mm) とし、まずに第一性状スペーサー及び第二柱状スペーサーの対法を示す。(0029)

		第一住伏スペーサー	第二件状スペーサー
実施例1		2,85本/nm [*]	.2. 8.5 × /mm
	A 3	4. Bum	g 624m
	धार्म्यः	1 0 0 am? (1:0×1 0 am)	1 5 0 0 µm² (4 0 × 4 0 µm)
		2 8 5 µm / mm²	4.5 5 0 ½m² /mm
Friedry 1	3-10:	5: 7#/mm ⁷	
	A C	4- 82m	:
	ETTOTA	1.00 μm² (1.0×10 μm)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	MINDE N	5.7.0 µm² //mm²	۷.

【OO(30】得られた住状スペーサーを設けた液晶表示。 映画用カラーフィルタに、「下ガゼンブ当たりら」られ 《O: 6Ke/cm²)の荷重を加え第一柱状スペーサーの変形を測定したとごろ、4、8μmの高さが4、 63μmに変形した。この5、9Nm(0、5Ke/cm と)の荷里は、第一柱状スペーリー | 小当たり20m Nに相当する荷重である。尚、実際のパネル組み立て工程では、柱状スペーサー「本当たり10mN程度の荷重となる。更に、荷重を17、7N(3、0Ke/cm2)まで除っに加えて変形を測定したところ、変形は 4、6μmにで留まった。

[0031] これは、第二柱状スペーサーによって荷里。か支えられるたのである。まなわち、局部的に週剰な荷里が加かっても変形は殆どなく4. 50mにで留まる。尚、この際、第一柱状スペーサー(本当たりの荷里は、高さ4. 50m以ではり100mN、高さ4. 50m以降は約5mNとなる。また、第二柱状スペーサー(本当たりの荷里は、高さ4. 50m以下は5mN、高さ4. 50m以降は約594mNとなる。

【0032】また。上記柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタを用いて液晶表示装置を作製し、一200の低温環境下に関したところ液晶を小内での質型気泡(低温気泡)の発生はみられなかった。これは、第一柱状スペーサーが低温時の液晶の収縮に進化して変形したとした示字。この変形は、変形したくい第二

性状スペーサーの存在によりボャップは4 らいがに一 定にほどれる。

(0030) ×比較例1・2柱状スペーサー用感光性簡明 組成物は実施例1・と同一のものを用しいまた。柱状スペーサーの作製は実施例1と同様に行い、柱状スペーサーを設けた液晶表示装温用カラーライルタを得た。柱状スペーサーのみを配置し、面内での配置要度は5、7本/mm2 の配置要度のものとした。第一柱状スペーサーの高さは4、60mで形成した。断面様はわす00m2(10×10m)とした。表にに第一柱状スペーサーの高さは4、60mで形成した。断面様はわす00m2(10×10m)とした。表にに第一柱状スペーサーの対法を示す。

[0.0.34] 得られたは状スペーサーを設けた液晶表示。 装置用カラーフィルタに、1平方センチ当たり5.9N (0.6kg/cm2.)の荷重を加え第一は状スペーサーの変形を測定したところ。4.8以前の高さが4.フルーに変形した。尚、この5.9N(0.6kg/cm2.)の荷重は、第一性状スペーサー1本当たり1.0、m NIC相当する荷重である。更に、荷重を17.7N

(8: Ok.g/om2) まで序々に加えて変形を測定したところ。変形は4) 4.0 mmに達した。すなわち、 パネル組み立て時に基板間のキャップは適正に保たれないことが示された。

(00035)また、上記性状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフィルタを用いて液晶表示装置を作製したころもムラを発生し表示品質は不良であった。ま

た、液晶表示装置を-20℃の低温環境下に曝したところ液晶で加力での再望気泡(低温気泡)の発生はみられなかった。これにより、低温時の液晶の収解に第一性状 スペーサーの追促して変形じていることは示されたが、 液晶表示装置には色ムラが発生し表示品質は不良であった。

[0036]

【発明の効果】本発明は、住状スペーサーが、パネル組。 み立て時の荷重による変形及び低温環境下の液晶の収縮 に追従した変形に対応した高さ、断面積を有する柱状ス ペーサー(第一柱状スペーサー)と、局部的に過剰な荷に 重を受けた時及び低温環境下で液晶が収縮した時に基板 間のギャップを保つ高さ、断面積を有する柱状スペーサ。 - (第二柱状スペーサー) の三種の柱状スペーサーで構 成されている住状スペーサーを設けた液晶表示装置用力。 ラーフィルタであるので、液晶表示装置用カラーフェル タと対向基板との貼り合わせにては、基板間のギャップ を適正に均一に保ってバネル組み立てを行い、従って色。 ムラを発生させることのない液晶表示装置とすることか でき、また、局部的に過剰な荷里を受けた時、或いは低 温環境下で液晶が収縮した時に基板間のギャップが縮小 し、且づギャップが一定に保たれ、従うて、色仏ラなど が発生することなく、また液晶セル内で真空気泡(低温) 気泡) が発生することのない液晶表示装置とすることが できる柱状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーフ ィルタとなる。

【ロロミラ】また、本発明は、住状スペールーが、パネ ル組み立て時の荷重による変形及び低温環境下の液晶の 収陥に追従した変形に対応した高さ、断面積を有する柱 状スペーサー(第一柱状スペーサー)と、パネル組み立。 て時に基板間のギャップを適正に得るための基準となる 高さであり、且つ低温環境下の液晶の収縮に追従した変 形に対応した高さ、断面積を有する柱状スペーサー(第一 二柱状スペーサー)と、局部的に過剰な荷重を受けた時、 及び低温環境下で液晶が収縮した時に基板間のギャップ を一定に保づ高さ、断面積を有する柱状スペーサー(第一 三柱状スペーサー)の三種の柱状スペーサーで構成され ている住状スペーサーを設けた液晶表示装置用カラーブ ィルタであるので、基板間のギャップを確実に適正に均 一に保ってパネル組み立てを行い、従うで色ムラをより 発生させることのない液晶表示装置とすることができ、 また、局部的に過剰な荷里を受けた時、或いは低温環境 下で液晶が収縮した時に基板間のギャップが縮小し、且 つギャップが確実に一定に保たれ、従って、色ムラなど がより発生することなく、また液晶セル内で真空気泡 (低温気泡) がより発生することのない液晶表示装置と することができる柱状スペッサーを設けた液晶表示装置と 用カラーフィルタとなる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 液晶表示装置用カラーフィルタの部分断面図である。

(図2) 液晶表示装置用カラーフィルタを液晶表示装置に使用した例を示す液晶表示装置の部分財面図である。
[図3] 本発明による住状スペーサーを設けた液晶表示・装置用カラーフィルタを模式的に示した財面図である。
(図4) 液晶表示装置用カラーフィルタと対向差板を貼り合わせてパネルとして組み立てた状態を示す説明図である。

[図5] 局部的に過剰な荷車を受けた時、或りは低温機、 境下において、 基板間のギャップが輸小した状態を示す。 説明図である。

【図6】諸求明会に係れる柱状スペーサーを設けた液晶 表示装置用カフーライルタを構成的に示じた映画図である。 る。

(国力)(図台に示す液晶表示装置用力ラーブネルタと対、 向基板を貼り合わせてバネルとして組み立てた状態を示 す説明図である。

[図8] 局部的に過剰な荷重を受けた時。或いは低温環 第下において、図6に示すパネル基版間のギャップが確 がした状態を示す説明図である。

"【符号の説明】

100 液晶表示装置用カラーフィルタ

11、21四透明基板

1.2 遮光層

Tram画彙状カラッフィルタ層・

1.4、24…透明導電膜。

115世柱状スペーサー

2.0、40 対向基板

3.0、6.0 //本発明による柱状スペーザーを設けた液晶。 表示装置用ガラーフィルタ

3-1、6.1 …速光層、画素状カラーフィルタ層と透明等 ・電解が形成された透明基板

3.2%第一柱状スペーサー

33…第二柱状スペーサー

3.5 // 住状スペーサー

50 液晶表示装置

h 1 第一柱状スペーサーの初期の高さ

h 名…第一柱状スペーサーの変形した高さ・

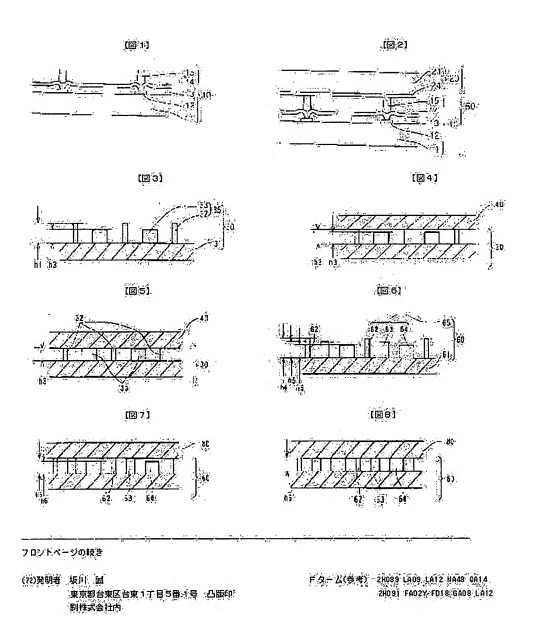
カ3…第二柱状スペーサーの高さ。

ら 4 一請求項2 に係わる第三柱状スペーサーの初期の高。

6-5 請求項2に係わる第三柱状スペーサーの高さ、及び第一柱状スペーサーの変形した高さ

h 6. 請求項2に任わる第三柱状スペーサーの高さ、及び第二柱状スペーサーが更に変形した高さ、及び第二柱

状スペーサーの変形した高さ



8-8